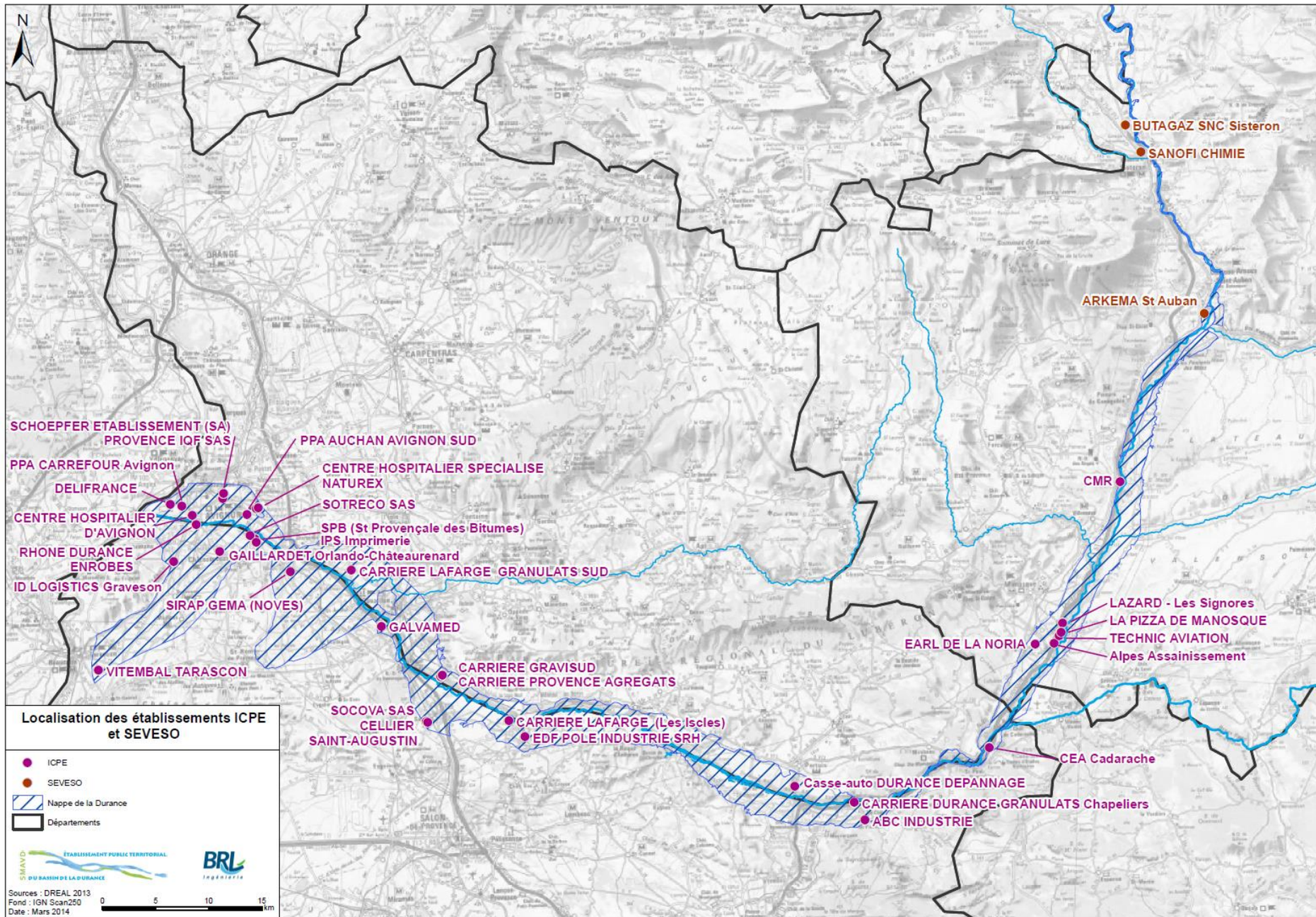
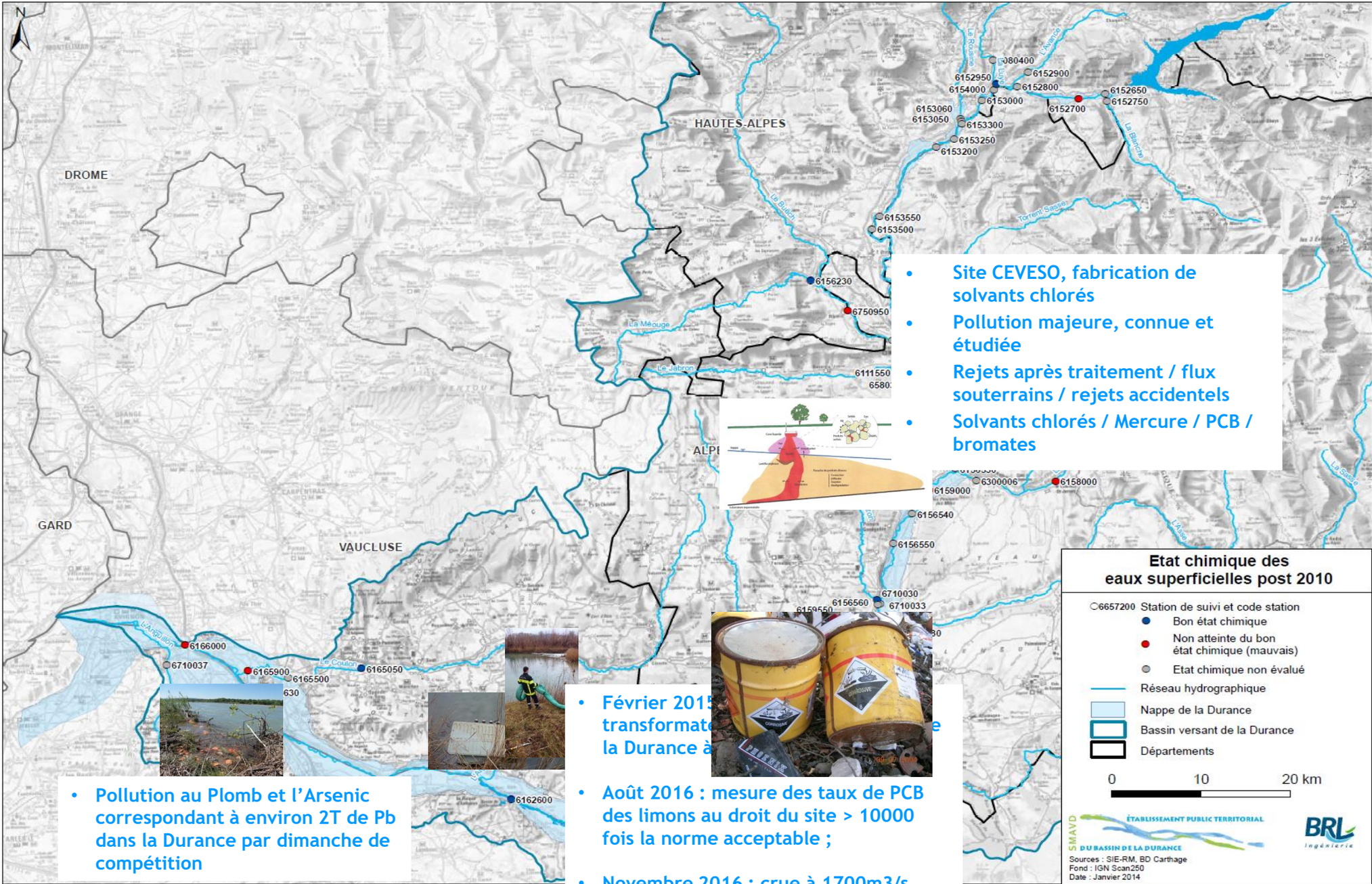


Qualité de l'eau

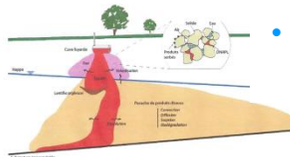
contexte

- De multiples usages : de l'importance d'une bonne qualité de l'eau
- État des connaissances et des suivis de la qualité : une vision macro non alarmiste...
- ... mais un bassin versant vulnérable / assainissement, agriculture, industrie





- Site CEVESO, fabrication de solvants chlorés
- Pollution majeure, connue et étudiée
- Rejets après traitement / flux souterrains / rejets accidentels
- Solvants chlorés / Mercure / PCB / bromates



- Pollution au Plomb et l'Arsenic correspondant à environ 2T de Pb dans la Durance par dimanche de compétition

- Février 2015 : transformateur de la Durance à ...
- Août 2016 : mesure des taux de PCB des limons au droit du site > 10000 fois la norme acceptable ;
- Novembre 2016 : crue à 1700m3/s

Etat chimique des eaux superficielles post 2010

- 6657200 Station de suivi et code station
- Bon état chimique
- Non atteinte du bon état chimique (mauvais)
- Etat chimique non évalué
- Réseau hydrographique
- Nappe de la Durance
- Bassin versant de la Durance
- Départements

0 10 20 km

SMAVD
ÉTABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL
DU BASSIN DE LA DURANCE
Sources : SIE-RM, BD Carthage
Fond : IGN Scan250
Date : Janvier 2014

BRL
Ingénierie